

## DAFTAR PUSTAKA

Anonim, 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

Asroni, A., 2010, *Kolom fondasi & balok beton bertulang*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Asroni, A., 2010, *Struktur Beton I (Balok dan Plat Beton Bertulang)*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta. Yogyakarta : Graha Ilmu.

<http://dokterbeton.blogspot.com/2012/03/perbaikan-dan-perkuatan-struktur-beton.html>

<http://jeffryfrankytumatar.blogspot.com/2010/03/perbaikan-dan-perkuatan-struktur-beton.html>

<http://www.ferryndalle.com/2011/07/beberapa-hasil-penelitian-dari-bambu.html>.

Mulyono, T., 2005. *Teknologi Beton*, Andy Offset, Yogyakarta.

Sianipar, M. T. (2009). *Analisa Kolom Beton Bertulang Yang Diperkuat Dengan Carbon fiber Reinforced Polymer (CFRP)*, Tugas Akhir, Bidang Studi Struktur, Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.

Sumaryono. (2012). *Dinding Panel Bertulang Bambu Dengan Bahan Pasir, Semen Dan Kapur*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Surakarta: Universitas Muhammadiyah

Tjokrodinuljo, K., 1995. *Bahan Bangunan*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tjokrodinuljo, K., 1996. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

[www.en.wikipedia.org/wiki/seismic\\_retrofit](http://www.en.wikipedia.org/wiki/seismic_retrofit)

Yuliawan, B., 2015. Perbandingan Kekuatan Balok Beton Menggunakan Begel Model Rangka Dengan Balok Beton Menggunakan Begel Biasa. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.